Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949 (WiGBl. S. 175)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

AUSGEGEBEN AM 21. MAI 1953



DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

Mr. 877 394 KLASSE 48d GRUPPE 202

B 6212 VIa | 48 d

Dr. Erwin Bauer T, Ludwigshafen/Rhein ist als Erfinder genannt worden

Badische Anilin- & Soda-Fabrik (I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft »In Auflösung«), Ludwigshafen/Rhein

Verfahren zur Verhinderung der Korrosion von Metallen durch Säuren

Zusatz zum Patent 744 789

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 18. Juli 1943 an Der Zeitraum vom 8. Mai 1945 bis einschließlich 7. Mai 1950 wird auf die Patentdauer nicht angerechnet (Ges. v. 15. 7. 51)

> Das Hauptpatent hat angefangen am 19. Juni 1941 Patentanmeldung bekanntgemacht am 14. August 1952 Patenterteilung bekanntgemacht am 9. April 1953

Gegenstand des Patents 744 789 ist ein Verfahren zur Verhinderung der Korrosion von Metallen durch saure Flüssigkeiten, gemäß dem man Alkohole der Acetylenreihe, z. B. Propargylalkohol und seine Homo-5 logen, der sauren Flüssigkeit zusetzt. Zum Teil sind diese Alkohole giftig und sie haben einen oft unangenehm empfundenen Geruch; dies gilt insbesondere für die tiefsiedenden Alkohole, wie Propargylalkohol, Butinol oder Methylbutinol, die mit Wasser leicht 10 flüchtig sind.

Es wurde nun gefunden, daß diese Nachteile entfallen, wenn man Mono- oder Polyoxäthyläther von Alkoholen der Acetylenreihe verwendet. Zu einem besonders geeigneten Zusatzstoff gelangt man durch Oxäthylierung des Propargylalkohols. Dieses Produkt 15 ist in den hier praktisch meist in Frage kommenden wäßrigen Flüssigkeiten klar löslich und es zeichnet sich durch geringe Flüchtigkeit aus. Während die azeotrope Mischung von Propargylalkohol und Wasser bei 98° einen Dampfdruck von 760 mm Hg besitzt, 20

beträgt der Dampfdruck des Monooxäthyläthers des Propargylalkohols bei 85° nur etwa 20 mm Hg.

Beispiel

Rechteckige Plättchen aus Siemens-Martin-Stahl mit den Abmessungen 2 × 3 × 0,2 cm wurden, an

Glasstäbchen befestigt, in je roo ccm verschiedener wäßriger Lösungen gehängt, die ro g Chlorwasserstoff nnd jede außerdem einen der in der folgenden Zusammenstellung angegebenen Zusätze enthielten. Unter Gewichtsverlust ist die Gewichtsabnahme der Plättchen in mg je cm² Oberfläche 326 zu verstehen.

10	Behandlungs- temperatur Grad	Behandlungs- dauer Stunden	Zusatzstoff	Gewichts- verlust	Schutzwirkung Prozent	35
15	20	24	10 g Oxäthyläther des Propargylalkohols	0,35	99,3	
	20	24	ı g Oxäthyläther des Propargylalkohols	0,40	99,2	40
	20	24	I g Propargylalkohol	0,29	99,4	
	20	24	kein Zusatz	47,6	0,0	
	Siedehitze	r	10 g Oxäthyläther des Propargylalkohols	0,43	98,6	
	Siedehitze	I	kein Zusatz	30,3	0,0	
		•	•	• .•	,	45

Hieraus ist die gute Schutzwirkung des Oxäthyl
äthers, auch in sehr geringer Menge, ersichtlich. Sie steht der des Propargylalkohols nicht nach, sondern sie übertrifft sie noch etwas, wenn man die Molekulargewichte der beiden verglichenen Stoffe berücksichtigt und dabei als wirksamen Stoff auch im Fall des Äthers den Propargylalkohol als solchen zugrunde legt.

1,79 g Äther entsprechen 1 g Alkohol; das Verhältnis der Gewichtsverluste ist aber nur 1,38:1.

PATENTANSPRUCH:

Weitere Ausbildung des Verfahrens gemäß Patent 744 789 zur Verhinderung der Korrosion von Metallen durch saure Flüssigkeiten, dadurch 50 gekennzeichnet, daß man Oxäthyläther von Alkoholen der Acetylenreihe, insbesondere des Propargylalkohols, verwendet.